

Se resolvió la huelga General del Gremio, la Unión Personal de Panaderías y los obreros de la Industria de la Hielga de la Unión Personal de Panaderías

Se acordó realizar una amplia investigación en la Comisión Parlamentaria Recibieron

Continúa el lock out en los Frigoríficos

Se celebró su primera reunión la comisión

De acuerdo con lo que adelantó el Comité de la Unión Personal de Panaderías, la Comisión Parlamentaria de la Huelga General del Gremio, la Unión Personal de Panaderías y los obreros de la Industria de la Hielga de la Unión Personal de Panaderías, se acordó realizar una amplia investigación en la Comisión Parlamentaria Recibieron.

Continúa el lock out en los Frigoríficos. Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

Se celebró su primera reunión la comisión.

En el programa:
UNA VISION ES

NCO
ALICE SHAW MICHAEL DUNING
a francesa de 14 años
era menor de 18 años

ANGUSTIA...
en los ojos de una mujer
en el alma de un hombre

ORMANDIE

la historia de
un amor intimo

una vibrante manja
del nuovo cine fran



En el programa
UNA VISION ES




ANTABILEI
SEGRETO della
PAUL KELLER
1983

Esclavo de su pasión
No apto para menores de 18 años
STANLEY PAUL ALLEN
PARKER-HENREID-SMITH
MARANA **OPERA**

L'LE VOILE DE
GABY
 ELVIRE POPICO.
 IDE LA
 JEA

ORLAY
MEILLE GÉNIAL - ALERME - LAROUIT
ET CLAROXHO
MARQUE FRANÇAISE

HOY  **il**

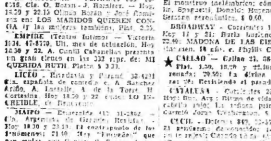
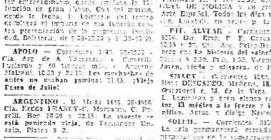
PROCESSION
A STELLI

GRAN CINE
bertador
ABRIL 1994 11 P. 18 P. 19 P. 20 P. 21 P. 22 P. 23 P. 24 P. 25 P. 26 P. 27 P. 28 P. 29 P. 30 P. 31 P. 32 P. 33 P. 34 P. 35 P. 36 P. 37 P. 38 P. 39 P. 40 P. 41 P. 42 P. 43 P. 44 P. 45 P. 46 P. 47 P. 48 P. 49 P. 50 P. 51 P. 52 P. 53 P. 54 P. 55 P. 56 P. 57 P. 58 P. 59 P. 60 P. 61 P. 62 P. 63 P. 64 P. 65 P. 66 P. 67 P. 68 P. 69 P. 70 P. 71 P. 72 P. 73 P. 74 P. 75 P. 76 P. 77 P. 78 P. 79 P. 80 P. 81 P. 82 P. 83 P. 84 P. 85 P. 86 P. 87 P. 88 P. 89 P. 90 P. 91 P. 92 P. 93 P. 94 P. 95 P. 96 P. 97 P. 98 P. 99 P. 100

TARZAN



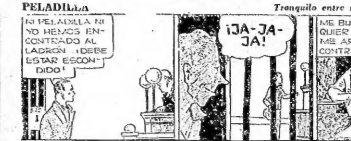
VIC FLINI



El PEQUEÑO ARNER



SIR BALALAIKA



LA JUVENTUD DE BUFALO BILL



Los grandes Trajes de Papel serán Usados Científicamente por los Ciudadanos del Futuro

Con el Sodio Amitalito ya no Habrá Miedosos en el Mundo

CON el título de "una droga extraordinaria del futuro" se ha dado a conocer por las páginas de la revista "El Mundo" el descubrimiento de un nuevo medicamento que, al ser aplicado en las enfermedades mentales, produce efectos maravillosos. Este medicamento, conocido como Sodio Amitalito, es el resultado de una investigación científica que ha permitido a los científicos de la Universidad de Oxford, Inglaterra, descubrir una nueva forma de tratar las enfermedades mentales. El Sodio Amitalito es un compuesto que actúa directamente sobre el sistema nervioso, produciendo un efecto calmante y sedante. Este medicamento es especialmente útil en el tratamiento de la ansiedad, la depresión y la esquizofrenia. Los científicos esperan que el Sodio Amitalito sea el primer paso hacia un futuro en el que las enfermedades mentales sean tratadas de manera efectiva y sin dolor.

CRONICA DEL VIENTRO

Rafael Pedraza

Pesanti Intenar en Retiro Igualar los Tiempos Obtenidos por J. Canziani

El premio de marcha de José Canziani en el último Gran Premio de la ciudad de Buenos Aires, el 20 de marzo, fue de 10 minutos y 30 segundos. Este tiempo fue muy bueno, pero no fue suficiente para que Canziani lograra ganar el premio. El ganador fue el italiano Pesanti, quien obtuvo un tiempo de 10 minutos y 20 segundos. Pesanti es un corredor muy experimentado y ha ganado varios premios en el pasado. Este resultado demuestra que Pesanti es un corredor muy fuerte y que puede competir con los mejores del mundo. Los fans de la carrera de Canziani estarán interesados en saber si él puede mejorar su tiempo y ganar el premio en una futura carrera.

BADEOS EN LAS SIERRAS DEL TIO "3"

Los badesos en las sierras del Tio "3" son una actividad muy popular entre los habitantes de la zona. Esta actividad consiste en ir a las sierras a bañarse y disfrutar del paisaje. Las sierras del Tio "3" son muy hermosas y ofrecen una vista maravillosa del valle. Los badesos también pueden disfrutar de la naturaleza y hacer senderismo. Esta actividad es muy saludable y puede ayudar a reducir el estrés y mejorar el bienestar físico y mental.

El Bismo en la Fabricación de Coches en Norte América Será Ahora más Rápido

El bismo es un metal que se utiliza en la fabricación de coches. Este metal es muy fuerte y resistente, lo que lo hace ideal para la fabricación de partes de los coches. En el pasado, la fabricación de coches con bismo era un proceso muy lento y costoso. Sin embargo, gracias a los avances tecnológicos, ahora es posible fabricar coches con bismo de manera más rápida y económica. Esto significa que los coches serán más baratos y estarán disponibles para más personas.

Los coches modernos son muy complejos y están hechos de muchos materiales diferentes. El bismo es uno de los materiales más importantes en la fabricación de coches. Este metal se utiliza para hacer las carrocerías y las partes de los motores. El bismo también se utiliza en la fabricación de los ejes y los ejes de transmisión. Sin embargo, el bismo es un metal muy pesado y puede ser difícil de trabajar. Los fabricantes de coches deben asegurarse de que el bismo que utilizan es de buena calidad y que está siendo tratado correctamente.

Mejoras y más Visibilidad en el Studebaker de 1947

El Studebaker de 1947 es un coche muy popular y es conocido por su diseño elegante y su rendimiento. Este coche tiene muchas mejoras en comparación con los modelos anteriores. Una de las mejoras más importantes es la visibilidad. El Studebaker de 1947 tiene una cabina más grande y una ventana trasera más grande, lo que mejora la visibilidad del conductor. Además, el coche también tiene una suspensión mejorada y un motor más potente. Estas mejoras hacen que el Studebaker de 1947 sea un coche muy atractivo y que vale la pena comprarlo.

El Cultivo del Campo Combate las Alergias

Las alergias, juntamente con la coriza o resfriado —la una en el verano y la otra en el invierno—, comparten el triste privilegio de ser un verdadero azote para la humanidad. En los Estados Unidos, donde estas dolencias, consideradas entre las más comunes, motivan una honda preocupación entre los hombres de ciencia, se ha calculado que más de 2.000.000 de norteamericanos padecen anualmente esta clase de mal.

Las estadísticas resaltan alarmantes y los médicos ya quisieran no haber tenido más remedio que abocarse al estudio de las causas que producen las epidemias de alergias y los medios más prácticos para combatirlas. Hay que tener en cuenta que en una nación que dedica todos sus esfuerzos a la industria bélica, un mal que agobia a una gran masa tan considerable de ciudadanos tiene que provocar profundas repercusiones en la producción y, por consiguiente, debe ser combatida con toda energía.

Entre las comprobaciones más interesantes hechas por los médicos, está la que se refiere a la "vacunación" en los últimos años de la cantidad de afectados de alergias. Bajo —según se desprende de los informes— el estudio de los últimos años, se ha observado un aumento en el número de personas que padecen de alergias. Este aumento puede ser el resultado de una mayor exposición a los alérgenos en el ambiente. Los médicos están trabajando para encontrar la causa de este aumento y para desarrollar vacunas que puedan ayudar a las personas a combatir las alergias.

Aplicando la experiencia norteamericana a nuestro medio, tenemos que la causa de las alergias, obligados a los agricultores a abandonar los campos de cultivo y a trasladarse a las ciudades, se ha convertido en un problema de salud pública. La contaminación del aire y el uso de pesticidas en la agricultura pueden ser factores que contribuyen a la aparición de alergias. Los médicos están trabajando para encontrar la causa de este aumento y para desarrollar vacunas que puedan ayudar a las personas a combatir las alergias.

Para hacer una idea cabal de la importancia de este problema, basta recordar que en la ciudad de Nueva York, por ejemplo, se han registrado un gran número de casos de alergias. Este número ha aumentado en los últimos años, lo que sugiere que la contaminación del aire puede estar contribuyendo a la aparición de alergias. Los médicos están trabajando para encontrar la causa de este aumento y para desarrollar vacunas que puedan ayudar a las personas a combatir las alergias.

La contaminación del aire es un problema que afecta a muchas personas. Este problema es causado por la quema de combustibles fósiles en las fábricas y los coches. La contaminación del aire puede causar problemas de salud, como alergias y asma. Los gobiernos y las empresas deben tomar medidas para reducir la contaminación del aire y proteger la salud de las personas.

Los alergólogos venían alertando a la gente que el cultivo de los campos de cultivo puede ser una forma efectiva de combatir las alergias. Este método consiste en cultivar plantas que producen alérgenos en los campos. Estas plantas atraen a los insectos que comen los alérgenos, lo que reduce la cantidad de alérgenos en el ambiente. Este método puede ser una forma efectiva de combatir las alergias y proteger la salud de las personas.

El cultivo de los campos de cultivo puede ser una forma efectiva de combatir las alergias. Este método consiste en cultivar plantas que producen alérgenos en los campos. Estas plantas atraen a los insectos que comen los alérgenos, lo que reduce la cantidad de alérgenos en el ambiente. Este método puede ser una forma efectiva de combatir las alergias y proteger la salud de las personas.

Los alergólogos venían alertando a la gente que el cultivo de los campos de cultivo puede ser una forma efectiva de combatir las alergias. Este método consiste en cultivar plantas que producen alérgenos en los campos. Estas plantas atraen a los insectos que comen los alérgenos, lo que reduce la cantidad de alérgenos en el ambiente. Este método puede ser una forma efectiva de combatir las alergias y proteger la salud de las personas.

El cultivo de los campos de cultivo puede ser una forma efectiva de combatir las alergias. Este método consiste en cultivar plantas que producen alérgenos en los campos. Estas plantas atraen a los insectos que comen los alérgenos, lo que reduce la cantidad de alérgenos en el ambiente. Este método puede ser una forma efectiva de combatir las alergias y proteger la salud de las personas.

Los alergólogos venían alertando a la gente que el cultivo de los campos de cultivo puede ser una forma efectiva de combatir las alergias. Este método consiste en cultivar plantas que producen alérgenos en los campos. Estas plantas atraen a los insectos que comen los alérgenos, lo que reduce la cantidad de alérgenos en el ambiente. Este método puede ser una forma efectiva de combatir las alergias y proteger la salud de las personas.

El cultivo de los campos de cultivo puede ser una forma efectiva de combatir las alergias. Este método consiste en cultivar plantas que producen alérgenos en los campos. Estas plantas atraen a los insectos que comen los alérgenos, lo que reduce la cantidad de alérgenos en el ambiente. Este método puede ser una forma efectiva de combatir las alergias y proteger la salud de las personas.

Los alergólogos venían alertando a la gente que el cultivo de los campos de cultivo puede ser una forma efectiva de combatir las alergias. Este método consiste en cultivar plantas que producen alérgenos en los campos. Estas plantas atraen a los insectos que comen los alérgenos, lo que reduce la cantidad de alérgenos en el ambiente. Este método puede ser una forma efectiva de combatir las alergias y proteger la salud de las personas.

El cultivo de los campos de cultivo puede ser una forma efectiva de combatir las alergias. Este método consiste en cultivar plantas que producen alérgenos en los campos. Estas plantas atraen a los insectos que comen los alérgenos, lo que reduce la cantidad de alérgenos en el ambiente. Este método puede ser una forma efectiva de combatir las alergias y proteger la salud de las personas.

Los alergólogos venían alertando a la gente que el cultivo de los campos de cultivo puede ser una forma efectiva de combatir las alergias. Este método consiste en cultivar plantas que producen alérgenos en los campos. Estas plantas atraen a los insectos que comen los alérgenos, lo que reduce la cantidad de alérgenos en el ambiente. Este método puede ser una forma efectiva de combatir las alergias y proteger la salud de las personas.

El cultivo de los campos de cultivo puede ser una forma efectiva de combatir las alergias. Este método consiste en cultivar plantas que producen alérgenos en los campos. Estas plantas atraen a los insectos que comen los alérgenos, lo que reduce la cantidad de alérgenos en el ambiente. Este método puede ser una forma efectiva de combatir las alergias y proteger la salud de las personas.

Los alergólogos venían alertando a la gente que el cultivo de los campos de cultivo puede ser una forma efectiva de combatir las alergias. Este método consiste en cultivar plantas que producen alérgenos en los campos. Estas plantas atraen a los insectos que comen los alérgenos, lo que reduce la cantidad de alérgenos en el ambiente. Este método puede ser una forma efectiva de combatir las alergias y proteger la salud de las personas.

El cultivo de los campos de cultivo puede ser una forma efectiva de combatir las alergias. Este método consiste en cultivar plantas que producen alérgenos en los campos. Estas plantas atraen a los insectos que comen los alérgenos, lo que reduce la cantidad de alérgenos en el ambiente. Este método puede ser una forma efectiva de combatir las alergias y proteger la salud de las personas.

ANTARJO los literatos, recordando sus tiempos de bohemia literaria, solían decir: —¡Aquellos tiempos...! No tenía otros sabores que unas hojas de diario.

La ciencia atómica, el hombre está en mejores de vestir trajes de papel y tener una vida de implementos de este material, entre los cuales cabe señalar sabanas, pañuelos y ropa interior que tendrá la ventaja de su bajo costo y gran duración.

LA INVESTIGACION, AVENTURA DEL ESPÍRITU

★ ¡Nadie es Profeta en su Tierra!

RECENTEMENTE un cable procedente de Buenos Aires ha dado cuenta de un invento destinado a mejorar la producción de las industrias químicas de una planta y fábrica que se creará en la zona de la ciudad de Buenos Aires, una vez que se haya completado el proyecto.

La planta de la ciudad de Buenos Aires, una vez que se haya completado el proyecto, será una de las más modernas y eficientes del mundo. Esta planta producirá una gran cantidad de productos químicos que serán utilizados en la industria y en la agricultura. La planta también producirá energía eléctrica que será utilizada para alimentar a las máquinas y a los equipos de la planta. La planta será una gran fuente de empleo y contribuirá al desarrollo económico de la ciudad de Buenos Aires.

La planta de la ciudad de Buenos Aires, una vez que se haya completado el proyecto, será una de las más modernas y eficientes del mundo. Esta planta producirá una gran cantidad de productos químicos que serán utilizados en la industria y en la agricultura. La planta también producirá energía eléctrica que será utilizada para alimentar a las máquinas y a los equipos de la planta. La planta será una gran fuente de empleo y contribuirá al desarrollo económico de la ciudad de Buenos Aires.

La planta de la ciudad de Buenos Aires, una vez que se haya completado el proyecto, será una de las más modernas y eficientes del mundo. Esta planta producirá una gran cantidad de productos químicos que serán utilizados en la industria y en la agricultura. La planta también producirá energía eléctrica que será utilizada para alimentar a las máquinas y a los equipos de la planta. La planta será una gran fuente de empleo y contribuirá al desarrollo económico de la ciudad de Buenos Aires.

La planta de la ciudad de Buenos Aires, una vez que se haya completado el proyecto, será una de las más modernas y eficientes del mundo. Esta planta producirá una gran cantidad de productos químicos que serán utilizados en la industria y en la agricultura. La planta también producirá energía eléctrica que será utilizada para alimentar a las máquinas y a los equipos de la planta. La planta será una gran fuente de empleo y contribuirá al desarrollo económico de la ciudad de Buenos Aires.

La planta de la ciudad de Buenos Aires, una vez que se haya completado el proyecto, será una de las más modernas y eficientes del mundo. Esta planta producirá una gran cantidad de productos químicos que serán utilizados en la industria y en la agricultura. La planta también producirá energía eléctrica que será utilizada para alimentar a las máquinas y a los equipos de la planta. La planta será una gran fuente de empleo y contribuirá al desarrollo económico de la ciudad de Buenos Aires.

La planta de la ciudad de Buenos Aires, una vez que se haya completado el proyecto, será una de las más modernas y eficientes del mundo. Esta planta producirá una gran cantidad de productos químicos que serán utilizados en la industria y en la agricultura. La planta también producirá energía eléctrica que será utilizada para alimentar a las máquinas y a los equipos de la planta. La planta será una gran fuente de empleo y contribuirá al desarrollo económico de la ciudad de Buenos Aires.

La planta de la ciudad de Buenos Aires, una vez que se haya completado el proyecto, será una de las más modernas y eficientes del mundo. Esta planta producirá una gran cantidad de productos químicos que serán utilizados en la industria y en la agricultura. La planta también producirá energía eléctrica que será utilizada para alimentar a las máquinas y a los equipos de la planta. La planta será una gran fuente de empleo y contribuirá al desarrollo económico de la ciudad de Buenos Aires.

La planta de la ciudad de Buenos Aires, una vez que se haya completado el proyecto, será una de las más modernas y eficientes del mundo. Esta planta producirá una gran cantidad de productos químicos que serán utilizados en la industria y en la agricultura. La planta también producirá energía eléctrica que será utilizada para alimentar a las máquinas y a los equipos de la planta. La planta será una gran fuente de empleo y contribuirá al desarrollo económico de la ciudad de Buenos Aires.

La planta de la ciudad de Buenos Aires, una vez que se haya completado el proyecto, será una de las más modernas y eficientes del mundo. Esta planta producirá una gran cantidad de productos químicos que serán utilizados en la industria y en la agricultura. La planta también producirá energía eléctrica que será utilizada para alimentar a las máquinas y a los equipos de la planta. La planta será una gran fuente de empleo y contribuirá al desarrollo económico de la ciudad de Buenos Aires.

La planta de la ciudad de Buenos Aires, una vez que se haya completado el proyecto, será una de las más modernas y eficientes del mundo. Esta planta producirá una gran cantidad de productos químicos que serán utilizados en la industria y en la agricultura. La planta también producirá energía eléctrica que será utilizada para alimentar a las máquinas y a los equipos de la planta. La planta será una gran fuente de empleo y contribuirá al desarrollo económico de la ciudad de Buenos Aires.

La planta de la ciudad de Buenos Aires, una vez que se haya completado el proyecto, será una de las más modernas y eficientes del mundo. Esta planta producirá una gran cantidad de productos químicos que serán utilizados en la industria y en la agricultura. La planta también producirá energía eléctrica que será utilizada para alimentar a las máquinas y a los equipos de la planta. La planta será una gran fuente de empleo y contribuirá al desarrollo económico de la ciudad de Buenos Aires.

La planta de la ciudad de Buenos Aires, una vez que se haya completado el proyecto, será una de las más modernas y eficientes del mundo. Esta planta producirá una gran cantidad de productos químicos que serán utilizados en la industria y en la agricultura. La planta también producirá energía eléctrica que será utilizada para alimentar a las máquinas y a los equipos de la planta. La planta será una gran fuente de empleo y contribuirá al desarrollo económico de la ciudad de Buenos Aires.

La planta de la ciudad de Buenos Aires, una vez que se haya completado el proyecto, será una de las más modernas y eficientes del mundo. Esta planta producirá una gran cantidad de productos químicos que serán utilizados en la industria y en la agricultura. La planta también producirá energía eléctrica que será utilizada para alimentar a las máquinas y a los equipos de la planta. La planta será una gran fuente de empleo y contribuirá al desarrollo económico de la ciudad de Buenos Aires.

La planta de la ciudad de Buenos Aires, una vez que se haya completado el proyecto, será una de las más modernas y eficientes del mundo. Esta planta producirá una gran cantidad de productos químicos que serán utilizados en la industria y en la agricultura. La planta también producirá energía eléctrica que será utilizada para alimentar a las máquinas y a los equipos de la planta. La planta será una gran fuente de empleo y contribuirá al desarrollo económico de la ciudad de Buenos Aires.

La planta de la ciudad de Buenos Aires, una vez que se haya completado el proyecto, será una de las más modernas y eficientes del mundo. Esta planta producirá una gran cantidad de productos químicos que serán utilizados en la industria y en la agricultura. La planta también producirá energía eléctrica que será utilizada para alimentar a las máquinas y a los equipos de la planta. La planta será una gran fuente de empleo y contribuirá al desarrollo económico de la ciudad de Buenos Aires.

La planta de la ciudad de Buenos Aires, una vez que se haya completado el proyecto, será una de las más modernas y eficientes del mundo. Esta planta producirá una gran cantidad de productos químicos que serán utilizados en la industria y en la agricultura. La planta también producirá energía eléctrica que será utilizada para alimentar a las máquinas y a los equipos de la planta. La planta será una gran fuente de empleo y contribuirá al desarrollo económico de la ciudad de Buenos Aires.